# HRA AN UNIVERSITATIONS Of The Gazette of India

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं 30]

नई विल्ली, शनिवार, जुलाई 23, 1983 (आवण 1, 1905)

No. 30]

NEW DELHI, SATURDAY, JULY 23, 1983 (SRAVANA 1, 1905)

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रखा जा सके। (Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation)

	विषय-सूची						
	पुष्ठ		de s				
साग I — खंड 1 — भारत सरकार के मंत्रालयों (राजा मंत्रालय की छीड़कार) द्वारा जारी किए गए संकल्पों सीर ससीविधिक सावेकों के संबंध में प्रशिक्षचनाएं	5 2 5	भाग II—- खण्ड अउप-खंड (iii) भारत सरकार के संतालयाँ (जिनमें रक्षा मंत्रालय भी क्षामिल है) ग्रीर केन्द्रीय प्राधिकरणों (संघ क्षासित क्षेत्रों के प्रशासनों को छोड़कर) द्वारा जारी किए गए सामान्य सांविधिक नियमों ग्रीर सांविधिक प्रावेशों					
धाण I — खंश 2 — चारत सरकार के मंत्रालयों (रला नंत्रालय को छोडकर) द्वारा जारी की गयी सरकारी प्रक्रिकारियों की		(जिनमें सामान्य स्वकृत की उपविधियों भी शामिल हैं) के हिन्दी में प्राधिकृत पांड (ऐसे पांडों को छोड़कर जो भारत के					
नियुक्तियों, पदोन्नतियों प्रावि के संबंध में प्रक्षियुवनाएं .	1001	हिन्दा न प्राप्तक त्यां के (एस पाठा का छाड़कर जा पारत क राजपक्ष के खंड 3 या खंड 4 में प्रकाशित होते हैं)	183				
धार्ग I — चंद 3 रक्षा मंत्रालय द्वारा जारी किए गए संकल्पों औष प्रसाविधिक ग्रावेशों के संबंध में प्रधिसूचनाएं	21	याग IIवंद 4रक्ता मंत्रासय द्वारा जारी किए गए सांविधिक					
भाग Iवंड 4रामा मंत्रालय द्वारा जारी की गयी सरकारी	•	निवस भीर भाषेश	361				
ग्रधिकादियों की नियुक्तियों, पद्मोश्रतियों आदि के संबंध में ग्रहिसुकनाएं	1187	धाग IIIवांक 1उच्धृतम ग्यायालय, महालेखा परीक्षक, संब सोक सेवा भायोग, रेलवे प्रवासनी, उच्च ग्यायालयों मीर					
थाग IIचंड 1व्यक्तियम, मध्यादेश भौर त्रिनियम ,	•	भारत सरकार के संबद्ध भीर प्रधीनस्य कार्यालयाँ द्वारा जारी की गयी अधिसूचनाएं	13275				
द्याग 🎛 खंड 1—कप्रधितियमों, मध्यादेशों भौर विधियभों का हिंग्दी भाषा में प्राधिकृत पाठ	•	माग III—चौड 2—पैटेस्ट कार्यालय, सलकत्ता द्वारा जारी की	4.00				
भाग II— चंद्र 2 — विद्येयक तथा विधेयकों पर प्रवर समितियों के बिल तथा रिपीर्ट .		पयी स्रविसूचनाएं सीर शोटिस	471				
थान [[थंड उउप-खंड (i)भारत परकार के मंत्रालधी (रक्ता मंत्रालय को छोड़कर) धीर केध्दीय प्राधिकरणों (संघ		भाष 331 क्या अन्य का युक्ता के आवकार के अवस्य सम्बन्ध द्वारा जारी की गंधी सम्बन्धनाएं	119				
त्रामित क्षेत्रों के प्रशासनों को छोड़कर) द्वारा आरी किए गए सामान्य मौबिधिक नियम (जिनमें सामान्य स्थक्ष्य के		भाग III—— बांब 4—— विविध ग्रस्निस्चनाएं जिनमें साविधिक निकायों द्वारा जारी की गयी ग्रधिसूचनाएं, ग्रावेश,					
भावेषा भीर उपविक्षियों भावि भी पानिल हैं)	1591	विज्ञापन धोर नोदिस शामिल हैं	2657				
खाग II — खंड 3 — उप-खंड (ii) — भारत सरकार के मंत्रालयों (रक्ता नंद्यालय को छोड़कर) सौर केन्द्रीय प्राधिकरणों (संघ साधित क्षेत्रों के प्रशासनों को छोड़कर) द्वारा जारी किए		चाग IVगैर-मरकारी श्यक्तियों और गैर-सरकारी ∖नेकार्यों धाराविकापन और नोटिश . •	123				
गए स†विधिक भादेश भौर भ्रमिसूचनाएं 	3011	काण Vअंग्रेजी और हिल्दी दोशों में कल्म भीर मृध्यु					
•पुष्ठ संबया प्राप्त नहीं हुई । 1—161 GI/83		है सांस्कों को दिखाने बाला सनुपूरक . (525)	- <b>4</b>				

### CONTENTS PAGE PAGE PART I-SECTION 1-Notifications relating to Reso-PART II-SECTION 3-SUB-SEC. (iii)-Authoritative lutions and Non-Statutory Orders issued by texts in Hindi (other than such texts pubthe Ministries of the Government of India lished in Section 3 or Section 4 of the (ether than the Ministry of Defence) 525 Gazette of India) of General Statutory Rules & Statutory Orders (including bye-PART I-SECTION 2-Notifications regarding Aplaws of a general character) issued by the pointments, Promotions, etc. of Govern-Ministries of the Government of India (inment Officers issued by the Ministries of cluding the Ministry of Defence) and by the Government of India (other than the General Authorities (other than Adminis-Ministry of Defence) 1001 trations of Union Territories) . . . . 183 PART I-Section 3—Notifications relating to Reselutions and Non-Statutory Orders issued PART II—Section 4—Statutory Rules and Orders 21 by the Ministry of Defence issued by the Ministry of Defence 361 PART I-SECTION 4-Notifications regarding Ap-PART III-SECTION 1-Notifications issued by the pointments, Promotions, etc. of Govern-Supreme Court, Auditor General, Union ment Officers issued by the Ministry of 1187 Public Service Commission, Railway Ad-Defence .. .. .. ministrations, High Courts and the PART II-SECTION 1-Acts, Ordinances and Regu-Attached and Subordinate Offices of the lations . . . . Government of India 13275 PART IS-SECTION 1-A-Authoritative text in the Hindi Language of Acts, Ordinances PART III—Section 2—Notifications and Notices and Regulations ... . . issued by the Patent Office, Calcutta ... 471 PART II-SECTION 2-Bills and Reports of the Select Committee on Bills FART III-SECTION 3-Notifications issued by or PART II—SECTION 3—SUB-SEC. (i)—General Staunder the authority of Chief Commistutory Rules (including orders, bye-laws, 119 si Oners etc. of a general character, issued by the Ministries of the Government of India PART III—SECTION 4—Miscellaneous Notifications (other than the Ministry of Defence) and including Notifications, Orders, Advertiseby Central Authorities (other than the ments and Notices issued by Statutory Administration of Union Territories) ... 1591 **Bodies** 2657 PART II - SECTION 3-SUB-SEC. (ii)—Statutory Orders and Notifications issued by the PART IV-Advertisements and Notices by Private Ministries of the Government of India Individuals and Private Bodies ... 123 (other than the Ministry of Defence) and by Central Authorities (other than the PART V-Supplement showing statistics of Birth and 3011 Administration of Union Territories) ... Deaths etc. both in English and Hindi ...

# भाग I—खण्ड 1 PART I—SECTION 1

(रक्षा मंत्रालय को छोड़कर) भारत सरकार के मंत्रालयों और उक्ष्यतम न्यायालय द्वारा जारी की गई विधितर नियमों, विनियमों तथा आवेशों और संकल्पों से सम्बंधित अधिसूचनाएं

[Notifications relating to Non-Statutory Rules, Regulations, Orders and Resolutions issued by the Ministries of the Government of India (other than the Ministry of Defence) and by the Supreme Court]

उद्योग मंत्रालय

औद्योगिक विकास विभाग

नई दिल्ली, विनांक 20 जून 1983

संकल्प

सं ०-7011/4/83-नमक- इस मंत्रालय के संकल्प सं ० 07011/1/80-नमक दिनांक 29-7-81 में जिसे कि 26-11-81, 15-4-82, 5-7-82, 6-9-82, 8-11-1982, 16-12-1982 तथा 14-6-1983 के सम संख्यक संकल्पों हारा संशोधित किया गया है, और आगे संगोधित करते हुए मारल सरकार मे श्री बी० के० वर के स्थान पर श्री एस० बी० जैन, अपर सचिव, उद्योग मंत्रालय, औद्योगिक विकास विभाग को नमक के केन्द्रीय सलाहकार बोर्ड के सदस्य के रूप में नामित करने का निर्णय लिया है।

## आदेश

आदेश विया जाता है कि यह संकल्प सभी राज्य भरकारों भारत भरकार के सभी मंद्रालयों, योजना आयोग, मेंत्रिमण्डल मचिवालय और प्रधान मंत्री सचिवालय को भेज दिया जाए।

यह भी आदेश विया जाता है कि यह संकल्प भारत के राजपत्र के भाग-1, खण्ड-1 में प्रकाशित किया जाए।

को० पी० शर्मा, अवर सचित्र

# संचार मंधालय

# बेतार योजना और समन्वय स्कन्ध

नई विल्ली-110001, दिनांक 23 मई, 1983

संव जार०-11014/14/82-एल०के० परि०---भारतीय बेतार तारयांतिकी (प्रेयानुशीशी सेवा) नियम, 1978 के नियम 8 के उपवेन्धों का
अनुसरण करते हुए केन्द्र सरकार एतव् हारा प्रेयानुशाला केन्द्र प्रश्नालक अनुहारित परीक्षा पाठ्यकम और विवरण में अहाँ तक प्रेयानुशीकी केन्द्र
प्रशासक की श्रेणा-2 और प्रेयानुशीली केन्द्र प्रचालक का श्रेणी 1 से संबंधित
मोसे प्राप्त करने की परीक्षा का सम्बन्ध है, संशोधन करती है। मोसे प्राप्त
करने की यह संशोधित परीक्षा उक्त नियमों के परिशास्त 1 के मोसे पर 21
के भाग-II(क) के खण्ड 1 और पर 2.2 के भाग II(क) के खण्ड 1 में
निर्धारित मोसे प्राप्त करने के लिए निर्धारिक परीक्षा का अधिकमण कर
निश्चित होगी:

# 1. (क) प्रेयानुशीली केन्द्र प्रचालक की श्रेणी 2 की परीक्षा-

मोर्स प्राप्त करना (गति: 5 शब्द प्रति मिनट)

इस परीक्षा में 126 अकरों का सरल माथा में एक लेखांक होगा। पांच सकरों का एक मध्य गिना जायेगा। अध्ययियों से अपेक्षा की जाती है कि वे लगातार पांच मिनट तक द्विशीर्थ-गियर बैबफोन अभिग्नाही से, हायों से कुंजीयन] करके या स्थानित कुंजीयन] द्वारा आखियो आसिलेटर से अन्त-राष्ट्रीय मोर्स कोड संकेतों की पांच भव्य प्रति मिनट की गति से प्रहण करें बास्तविक परीक्षण शुरू होने के पूर्व, विहित गति पर एक संक्षिप्त अध्यास लेख भजा जा सकता है। प्रत्येक परीक्षा में अर्ध्याययों को एक से अधिक बार प्रयत्न करने की अनुका महीं दी जाएगी। परीक्षा में स्याही या पेंसिल से लिखा जा सकेगा, परन्तु लेख सुवाच्य होना चाहिए। खराब लिखाई तथा शब्दों कि ऊपर शब्द लिखाने के कारण किसी भी अध्यर्थी को निरहित किया जा सकेगा। गिल्मों की बंख्या पांच से अधिक होने पर अध्यर्थी को निरहित किया जा सकेगा। फिर भी यदि, कोई उम्मीदबार पारेषण के बौराम लगातार एक मिनट की अवधि में परीक्षा के लिये चुना लेखांग ठीक-ठीक प्राप्त कर लेता है तो उसे परीक्षा में उतीण समझा जाएगा।

# (ख) प्रेयानुशीली केन्द्र प्रचालक की श्रेणी का परीक्षा

मोर्स प्राप्त करने की परीक्षा (गति: 12 मान्द प्रति मिनट):

इस परीक्षा में 300 अक्षरों का सरल भाषा में एक लेखांग होगा जिस में जिसमें, अक्षर, अंक और निम्नलिखित विराम चिन्हों जैसे पूर्ण विराम, कामा, सेमीकोलन बेक-साइन, हाइफन और प्रश्न विक्त होंगे। औसत शब्द 5 अक्षरों का होगा और प्रत्येक अंक और विराम को वो अक्षर गिना जाएगा अध्यिधों से अपेक्षा की जाता है कि वे लगातार पांच मिनट तक 12 शब्द प्रति मिनट को गित से लेख प्राप्त करें। फिर भी, यदि कोई उम्मीवद्यार पारेषण के दौरान, लगातार एक मिनट की अविद्य में परीक्षा के लिए चुना लेखांग ठीक-ठीक प्राप्त कर लेता है तो उसे परीक्षा में उत्तीर्ण समझा जाएगा। अन्य शर्त वहीं है जो प्रेयानुषीली केन्द्र प्रचालक श्रेणी-2 परीक्षा को लागू होती हैं।

केन्द्रीय सरकार एतव् द्वारा उस्त नियमों नियम 13 के उपबन्धों का अनुसरण करते हुए, उक्त कियो में अनुबन्ध  $\mathbf{V}$  के अधीन प्रेयानुषीजी बेतार तार केन्द्र अमुक्तप्ति धारक के लिये प्राधिकृत आवृत्ति बेंडों, उत्सर्जन और प्रक्ति का अधिकमण करते हुए आवृत्ति बेंड, उत्सर्जन और प्रक्ति में नीचे लिखे अनुसार संशोधन करती है:

# प्राधिकृत आवृत्ति बैंड, शक्ति और उत्सर्जन :

<b>3</b> F	नुश्चप्ति का प्रवंग	आवृत्ति ।	ों <b>क</b>			घेकतम निवेश <i>शवित</i>
(事)	7	TT 3500-3540*	•	ए 1	50	वाद्स
	•	3890-3900 7000-7100	के एक-जैब अस्य अंस	-		
	साप्त अपा-४		•	•		
		14000-14350	के एच-जेंड	QІ		
		18068-18168**	के एच-जैह	Q1		
		21000-21450	के एच-जैड	ŢΊ		
		24890-24990*	के एच जैस	<b>Q</b> 1		
		28000-29700	के एच और	<b>Q</b> 1		
				ष ३ <b>ए,</b> ए ३ए <b>च</b>	<b>પ્</b> 3પ્રે	,

, अनुकारित <sub>्</sub> का प्रवर्गे	<b>পাৰু</b> দি <b>বঁ</b> ৰ		मृडी०सी० विश शक्ति
	144-146 <b>एम एच-जैह</b>	ए ३, ए ३ए, ए ३ने, एफ ३ 🚦 10	वाद्स
<ul> <li>श्रेयानुशीली बेतार तार केन्द्र अनुशित श्रेणी-1</li> </ul>	3500~3540* के एच-जैंब 3890—3900 के एच-जैंब 7000—7100 के एच-जैंड 14000—14350 के एच-जैंड 18068—18168* के एच-जैंब 21000—21450 के एच-जैंड 24890—24990* के एच-जैंड 28000—29700 के एच-जैंड	प, ए3, एफ3, 15 ए3 उप, एउजे, ए3 एच, एफ1, एफ2, एफ3, ए 5 ""	0 बाद्स
	144-146 एम <u>्</u> एच-जैड	एक 1, एक 2, एक 3,एक 4, स्थ ए 3, एच, ए 4, ए 5 र्दे 5 प्र	:5 बाट् क्लीय अं ० बाट्स उ ह प्रचालन नए
ण) उच्च प्रेयामुशी ली बेतार क्षार केन्द्र अनु <b>क्</b> रित	3500—3540 <sup>क</sup> के एच-जैब 3890—3900 के एच-जैब 7000—7100 के एच-जैब 14000—14350 के एच-जैब 18068—18168 <sup>क</sup> के एच-जैब 21000—21450 के एच-जैब 24890—24990 <sup>क</sup> केएच-जैब 28000—29700 केएच-जैब	ए 3जे, ए 3 एच, एफ 1, एफ 2, ुं एफ 3 एफ 5 "	s <b>बा</b> ट्म
	144—146 एम एच-औड	ए 3 ए , ए 3 जे, एफ 1, के एफ2, एफ 3, एफ 4, वा ए 3एचे, ए 4,¦ए 5   उर के	यलीय प्रयं लिए १ इस्स व्यं गम्ह प्रचार लिए 10 इस
*यह आबंटन बिना अन्तराल और बिना संरक्षणे के उच्च प्रेयानुशीली तार केन्द्र अनुजयित के बारकों ब्रक्कत की आती हैं।		बड़ी हुई आर० एफ० शक्ति के साथ	
3520—3540 के एवच-जैब 3890—3900 के एच-जैब 7050—7100 के एच-जैड	14220~14320 के एच-जैंब 14050~14150 के एच-जैंड 21100—21400 के एच-जैंड	ए 1,'ए 3, ए 3ए, ए 5 ै.	०० बाद्स

# टिप्पणी :

- ए. इ. इ.स.जैन के लिए, पारेषण प्रेमानुशीली केन्द्र के स्टेशन के संज्ञा जिल्लू स्थान और अन्य विशिष्टियों तक निवन्धित रहेंगे । वे बिन्दु प्रति बिन्दु (एक) परीक्षण पारेषण तक सीमित रहेंगे जिसमें 4 एम एच-जैंड से अनधिक बैंड-चौड़ा सहित एक मानक अन्तलेस और कम वीक्षण का प्रयोग किया
- (दो) बी० सी० निवेश शक्ति बाल्य के ऐनोड परिपथ या एरियल को ऊर्जा देने वाली किसी अनायुक्ति को दी गई कुल विष्ट छारा शक्ति निवेश है।
- (तीन) ए3ए और ए3जे उत्पर्जन के लिए, गक्ति रेखीय दशाओं के अधीम शिखर एनवेलप गक्ति द्वारा अवघारित की जायेगी और वह विमिविष्ट ही० सी० निवेश शक्ति के 2 667 गुने तक सीमित रहेगी।
- (चार) समुतरंग अवण क प्रेयान शीली केन्द्र की दशा में, उसके धारकों को, प्रेयान शीली सेवा को आवंटित सभी बैंडो को सुनने की अमुज्ञा है।
- (पांच) प्रेयानुशीली बेतार तार केन्द्र अनुज्ञाप्त श्रेणी-2 की दशा में प्रचालन, यदि अनुज्ञप्ति धारक मोर्स परीक्षा में उत्तीर्ण नही होता है 144-146 एम० एचं० बैंडो में रेडियो टेलीफोमी तक निर्वेन्धित रहेगा।

सी० षण मृख्यम सहायक बेसार सलाहकार

### MINISTRY OF INDUSTRY

### (DEPARTMENT OF INDUSTRIAL DEVELOPMENT)

New Delhi, the 29th June 1983

No. 07011/4/83-Salt.—In further modification of this Ministry's Resolution No. 07011/1/80-Salt dated 29-7-81 as amended by Resolutions of even number dated 26-11-81-15-4-82, 5-7-82, 6-9-82, 8-11-82, 16-12-82 and 14-6-83, the Government of India have decided to nominate Shri S. B. Jain, Additional Secretary, Ministry of Industry, Department of Industrial Development in place of Shri V. K. Dar as a Member of the Central Advisory Board for Salt.

### ORDER

ORDERED that this Resolution be communicated to all State Governments, All Ministries of the Government of India, Planning Commission, Cabinet Secretariat and Prime Mnister's Office.

ORDERED also that the Resolution be published in Gazette of India, Part I, Section I.

O. P. SHARMA, Under Secy.

# MINISTRY OF COMMUNICATIONS

(W.P.C. WING)

New Delhi, the 23rd May 1983

No. R-11014/14/82-LR.—In pursuance to the provisions of rule 8 of the Indian Wireless Telegraph (Amateur Service) Rules, 1978 the Central Government hereby revises the syllabus and details of the examinations for the award of Amateur Station Operator's Licence in so far as the Morse Receiving Test in respect of Amateur Station Operstors' Grade II and Amateur Station Operators Grade I is concerned. The revsed Morse Receiving test shall be in supercession of Morse Receiving test prescribed under Section I, Part II (a) of para 2.1 and Section I, Part I(a) of para 2.2 respectively of Appendix I to the said rules:

Authorised Frequency Bands, Power and Emission.

Category of Licence

Frequency Bands. 3500—3540\* KHz 2890—3900 KHz 7000—7100 KHz 14000—14350\*KHz 18068—18168\* KHz 21000—21450 KHz 24890—24990\*KHz 28000—297700\* KHz 144—146 MHz

(b) Amateur Wireless Telegraph Station Licence

Grade I

3500—3540\* KHz 3890—3900 KHZ 7000—7100 KHz 14000—14350 KHz 18068—18168\* KHz 21000—21450KHz 24890—24990 KHz 2800—29700 KHz 1044—146 MHz

(c) Advanced Amateur Telegraph Station Licence@

3500—3540\* KHz 3890—3900 KHz 7000—7100 KHz 14000—14350 KHz 18068—18168\*KHz 21000—21450 KHz 24890—24990\* KHz 28000—29700 KHz\* 144—146 MHz 1. (a) Aniateur Station Operator's Grade II Examination-Morse Receiving (speed: 5 words per minute)

The test piece will consist of a plain language passage of 125 letters, five letters counting as one word. Candidates are required to receive for five consecutive minutes at the speed of 5 words per minute from anothe head-gear head-phone receiver, international morse code signals from an audio oscillator keyed either manually or automatically. A short practice piece may be sent at the prescribed speed before the start of the actual test. Candidates will not be allowed more than one attempt it each test. The test may be written in ink or pencil but must be legible. Bad hand-writing and overwriting will render a candidate liable to disqualification. More than 5 errors will disqualify a candidate. However, if a candidate receives the test piece correctly for a continuous period of one minute during the transmission, he shall be considered to be successful in the test.

1. (b) Amateur Station Operator's Grade I Examination— Morse Receiving test (speed: 12 words per minute)

The test piece will consist of a plain language passage of 300 characters which may comprise of letters, figures and following punctuations like Full Stop, Comma, Semi Colon, Break Sign, Hyphen & Question Mark. The average word shall contain five characters and each figure and punctuation will be counted as two characters. Candidates are required to receive for five consecutive minutes at speed of 12 words per minute However, if the candidate receives the test piece correctly for a continuous period of one minute during the transmission, he shall be considered to be successful in the test. Other conditions are the same as applicable to Amateur Station Operator's Grade II examination.

2. The Central Government also in pursuance to provisions of rule 13 of the above said rules, hereby revises the frequency bands, emission and power to holder of Amateur Wireless Telegraph Station Licence in supersession of authorisation give under Annexure V to the said rules. The revised authorised frequency bands, emission and power shall be as below:

· A 1, A3, K3, A3A, A3J, 150 Watts. A3H, F1, F2 F3, A5

, 1 1, 1 1 0, 1 23

\*\*

A1, A2, A3, A3A, A3J, 25 Watts—for territorial and F1, F2, F3, F4, A3H, A4, A5 Satellite working so watts for

A1, A3, A3A, A3J, A3H, F1, 150 Watts. . F2, F3, A5

99 93 99

A1, A2, A3, A3A, A3J, F1, 50 Watts for terrestrial & 100 F2, F3, F4, A3H, A4, A5 Watts for Satellite working.

\*The allocation is on Non-interference and Non-protection basis.

@Following sub-bands of frequencies are authorised with enhanced RF power to holder of Advanced Amateur Telegraph Station Licence.

520—3540 KHz 14220—14320 KHz 980—3900 KHz 14050—14150 KHz 7050—7100 KHz 21100—21400 KHz

Note :--

- (1) For A5 emission, the transmission tricted to call sign of the station, other particulars of the station, station. They shall be limited to point to point test transmission employing a standard interlace with a bandwidth not more than 4 KHz.
- (ii) DC input power is the total direct current power input to the anode circuit of the valve or any other device energising the aerial.
- (iii) For A3A and A3J emissions, the power shall be determined by the peak envelope power under

A1, A3, A3A, A5, A3J, A3H, 400 Watts. F1, F2, F3

linear condition and it shall be limited to 2.667 times the DC input power specified.

- (iv) In case of Short Wave Listener's Amateur Licence, the holders are permitted to listen to all the bands allocated to Amateur Service.
- (v) In the case of Amateur Wireless Telegraph Station Licence Grade II the operation shall be restricted to radio telephony in the band 144—146 MHz only in case the holder of the licence does not qualify in the morse test

C. SHANMUKHAN
Assistant Wireless' Advisor
to the Government of India